

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anexina X**Nº de Catálogo: APRab06929**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANXA10
Nombres Alternativos	ANXA10; ANX14; Annexin A10; Annexin-10; Annexin-14
ID del Gen	11199.0
ID SwissProt	Q9UJ72
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de ANXA10 humano. Rango de AA: 261-310.

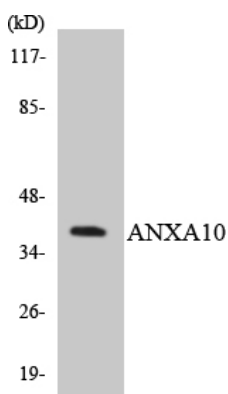
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las anexinas. Los miembros de esta familia de proteínas de unión a fosfolípidos dependientes del calcio desempeñan un papel en la regulación del crecimiento celular y en las vías de transducción de señales. La función de este gen aún no se ha determinado. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], similitud: Pertenece a la familia de las anexinas., similitud: Contiene 4 repeticiones de anexinas.

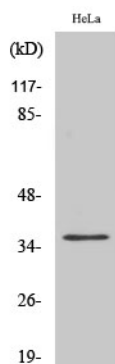
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de los lisados de células Jurkat utilizando el anticuerpo ANXA10.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal anexina X